

For alle studier gælder at alvorlige medfødte misdannelser er eksklusionskriterie

Patient til FORSKNINGSPROJEKT?					
	Inklusion	Projektets spørgsmål	Eksklusion	Tidsfrist for inklusion	Kontakt
Tidlig diagnose af cerebral parese	<ul style="list-style-type: none"> Børn vurderet hjerneskadet ud fra ultralyds-scanning eller MRI efter behandling med hypotermi 	<ul style="list-style-type: none"> Kan musklernes udvikling forudsige cerebral parese hos børn med tegn på hjerneskade? 	<ul style="list-style-type: none"> Fødselsvægt:<700g Genetisk diagnose Alvorlig hjerneskade Alvorlig hjertesygdom Metabolisk sygdom 	November 2019 +tdx	Maria Willerslev-Olsen 22834005 mwo@elsasscenter.dk Ane L.,Gorm
FortiColos	<ul style="list-style-type: none"> GA : 26 + 0 - 30 + 6 Stamsygehus enten Herlev, Hvidovre eller RH 	<ul style="list-style-type: none"> Er ko-kolostrum bedre til "forstærkning" af mors mælk end det vi bruger nu? 	<ul style="list-style-type: none"> Børn født med misdannelser eller fødselsskader Børn som har fået foretaget mavetarmopr. forud for forsøget 	Senest ved 140 ml/kg/døgn enteral ernæring	Lise Aunsholt Susanne Søndergaard Kappel 20 82 23 78
Tarm-perfusions-projekt (NEC)	<ul style="list-style-type: none"> NEC Malrotation Volvulus Abdominalt kompartmentsyndrom Invagination < 5 år 	<ul style="list-style-type: none"> Kan billeder af blodgennemstrømningen i tarmen hjælpe kirurgen under operationen? 	<ul style="list-style-type: none"> Manglende samtykke Hvis forældremyndighedsindehaverne ikke kan forstå indholdet af samtykke 		Kristine Bach Korsholm Knudsen Tlf. 2893 3904 Rune tlf. 2245 1331 Jonas tlf. 6017 8702
Skift fra iv til po ab, hos mature nyfødte i beh. for tidl. indsættende infektion	<ul style="list-style-type: none"> GA ≥ 37+0 Barnet er skiftet fra intravenøs til per oral antibiotisk behandling med amoxicillin 	<ul style="list-style-type: none"> Kan dosis af peroral Amoxicillin nedsættes? 	<ul style="list-style-type: none"> 	Inkluderes før crp kontrol som typisk sker 48 timer efter skift til peroral antibiotika.	Læge Emma Malchau Carlsen Mail: emma.louise.malchau.carlsen@regionh.dk Mobil: 27380508
Undersøgelse af bakteriel RNA signatur i blod hos nyfødte med sepsis	<ul style="list-style-type: none"> GA ≥ 37+0 Positiv bloddyrkning og/eller crp > 100 mg/ml 	<ul style="list-style-type: none"> Kan RNA signatur detektere bakterier i blodet hos nyfødte børn? 	<ul style="list-style-type: none"> 	Inkluderes senest 48 timer efter antibiotisk behandling opstart, senest 24 timer efter positivt bloddyrknings svar.	Læge Emma Malchau Carlsen Mail: emma.louise.malchau.carlsen@regionh.dk Mobil: 27380508
SafeBoosC III	<ul style="list-style-type: none"> GA<28+0 Informeret samtykke fra den ene forælder 	<ul style="list-style-type: none"> Kan cerebral NIRS monitorering i barnets første 72 timer kombineret med en dedikeret behandlingsguideline øge overlevelse til kGA 36 uger eller andelen af overlevende uden svær hjerneskade. 	<ul style="list-style-type: none"> Beslutning om, at der ikke ydes fuld aktiv behandling Ikke muligt at påbegynde cerebral NIRS-måling indenfor 6 timer efter fødslen 	Måling skal opstartes < 6 timer efter fødslen	Gitte Holst Hahn